

# DURONDELL Aluminium

## Buitenhoek voor kwartcirkel afsluitprofiel.

Geldig vanaf: 01.06.2025



### TECHNISCHE AFMETINGEN EN PRODUCTVARIANTEN

Basis materiaal	[Aluminium], [Metaal gegoten]
Oppervlakte	[hoogglans geanodiseerd], [geanodiseerd],[geborsteld], [gecoat met structuur], [geanodiseerd], [mat], [geborsteld],[hoogglans geanodiseerd], [hoogglans gepolijst]
Kleur	titanium, zilver, koper, beige, antraciet, bruin, goud, champagne, mat zwart, mercury
Hoogte	6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

### ONDERHOUD

Hoekstukken van aluminium of metaal gegoten hebben geen speciaal onderhoud nodig. Indien nodig kunnen ze gewoon worden schoongemaakt met helder, schoon water en een paar druppels afwasmiddel.

Zure en schurende schoonmaakmiddelen moeten worden vermeden.

### MATERIAAL

Profielen en hoekstukken van aluminium of metaal gegoten kunnen overal worden gebruikt waar geen uitzonderlijk hoge belastingen te verwachten zijn.

De geschiktheid in termen van mechanische en chemische belastbaarheid moet altijd in elk afzonderlijk geval worden gecontroleerd.

### PRODUCTVARIANTEN

Ident	Hoogte	Oppervlakte	Kleur
DRAE 60-Y/2	6 mm	geanodiseerd	zilver
DRAE 60-Y/20	6 mm	geanodiseerd	zilver
DRA 662-Y/2	6 mm	hoogglans geanodiseerd	zilver
DRAE 80-G-Y/2	8 mm	geanodiseerd	goud

Opmerking: Om technische redenen zijn toleranties in de kleur van de materialen en de bedrukking mogelijk.

Alle informatie wordt naar eer en geweten verstrekt. Hieraan kunnen geen garanties worden ontleend.

We behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen in het belang van de vooruitgang of om productieredenen.



DRAE 80SWY/2	8 mm	geanodiseerd	mat zwart
DRAE 80SWY/20	8 mm	geanodiseerd	mat zwart
DRAE 80-T-Y/2	8 mm	geanodiseerd	titanium
DRAE 80-T-Y/20	8 mm	geanodiseerd	titanium
DRAE 80-Y/2	8 mm	geanodiseerd	zilver
DRAE 80-Y/20	8 mm	geanodiseerd	zilver
DRA 863-SF-Y/2	8 mm	geborsteld, hooggls geanodiseerd	titanium
DRA 863-SF-Y ECO/2	8 mm	geborsteld, hooggls geanodiseerd	titanium
DRA 862-SF-Y/2	8 mm	geborsteld, hooggls geanodiseerd	zilver
DRA 862-SF-Y ECO/2	8 mm	geborsteld, hooggls geanodiseerd	zilver
DRA 862-Y/2	8 mm	hooggls geanodiseerd	zilver
DRA 862-Y/20	8 mm	hooggls geanodiseerd	zilver
DRA 862-Y ECO/2	8 mm	hooggls gepolijst	zilver
DRAE 80-T-Y ECO/2	8 mm	mat	titanium
DRAE 80-Y ECO/2	8 mm	mat	zilver
DRAE 100-C-Y/2	10 mm	geanodiseerd	champagne
DRAE 100-C-Y/20	10 mm	geanodiseerd	champagne
DRAE 100-G-Y/2	10 mm	geanodiseerd	goud
DRAE 100-G-Y/20	10 mm	geanodiseerd	goud
DRAE 100SWY/2	10 mm	geanodiseerd	mat zwart
DRAE 100SWY/20	10 mm	geanodiseerd	mat zwart
DRAE 100-T-Y/2	10 mm	geanodiseerd	titanium
DRAE 100-T-Y/20	10 mm	geanodiseerd	titanium
DRAE 100-Y/2	10 mm	geanodiseerd	zilver
DRAE 100-Y/20	10 mm	geanodiseerd	zilver
DRA 1028-SF-Y/2	10 mm	geborsteld, hooggls geanodiseerd	mercury
DRA 1063-SF-Y/20	10 mm	geborsteld, hooggls geanodiseerd	titanium
DRA 1063-SF-Y/2	10 mm	geborsteld, hooggls geanodiseerd	titanium
DRA 1063-SF-Y ECO/2	10 mm	geborsteld, hooggls geanodiseerd	titanium
DRA 1062-SF-Y/2	10 mm	geborsteld, hooggls geanodiseerd	zilver
DRA 1062-SF-Y ECO/2	10 mm	geborsteld, hooggls geanodiseerd	zilver
DRA 1062-SF-Y/20	10 mm	geborsteld, hooggls geanodiseerd	zilver
DRA 1062-SF-Y ECO/20	10 mm	geborsteld, hooggls geanodiseerd	zilver
DRACS 1033-Y/2	10 mm	gecoat met structuur	antraciet
DRACS 1032-Y/2	10 mm	gecoat met structuur	beige
DRACS 1035-Y/2	10 mm	gecoat met structuur	bruin
DRA 1061-Y/2	10 mm	hooggls geanodiseerd	goud

Opmerking: Om technische redenen zijn toleranties in de kleur van de materialen en de bedrukking mogelijk.

Alle informatie wordt naar eer en geweten verstrekt. Hieraan kunnen geen garanties worden ontleend.

We behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen in het belang van de vooruitgang of om productieredenen.



DRA 1028-Y/2	10 mm	hoogglans geanodiseerd	mercury
DRA 1062-Y/2	10 mm	hoogglans geanodiseerd	zilver
DRA 1062-Y/20	10 mm	hoogglans geanodiseerd	zilver
DRA 1062-Y ECO/2	10 mm	hoogglans gepolijst	zilver
DRA 1062-Y ECO/20	10 mm	hoogglans gepolijst	zilver
DRAE 100SWY ECO/2	10 mm	mat	mat zwart
DRAE 100-T-Y ECO/2	10 mm	mat	titanium
DRAE 100-Y ECO/2	10 mm	mat	zilver
DRAE 100-Y ECO/20	10 mm	mat	zilver
DRAE 110-Y/2	11 mm	geanodiseerd	zilver
DRACS 1133-Y/2	11 mm	gecoat met structuur	antraciet
DRACS 1132-Y/2	11 mm	gecoat met structuur	beige
DRACS 1135-Y/2	11 mm	gecoat met structuur	bruin
DRAE 110-Y ECO/2	11 mm	mat	zilver
DRAE 125SWY/2	12,5 mm	geanodiseerd	mat zwart
DRAE 125SWY/20	12,5 mm	geanodiseerd	mat zwart
DRAE 125-T-Y/2	12,5 mm	geanodiseerd	titanium
DRAE 125-T-Y/20	12,5 mm	geanodiseerd	titanium
DRAE 125-Y/2	12,5 mm	geanodiseerd	zilver
DRAE 125-Y/20	12,5 mm	geanodiseerd	zilver
DRA 1263-SF-Y/2	12,5 mm	geborsteld, hoogglans geanodiseerd	titanium
DRA 1263-SF-Y ECO/2	12,5 mm	geborsteld, hoogglans geanodiseerd	titanium
DRA 1262-SF-Y/2	12,5 mm	geborsteld, hoogglans geanodiseerd	zilver
DRA 1262-SF-Y ECO/2	12,5 mm	geborsteld, hoogglans geanodiseerd	zilver
DRA 1262-SF-Y/20	12,5 mm	geborsteld, hoogglans geanodiseerd	zilver
DRA 1262-Y/2	12,5 mm	hoogglans geanodiseerd	zilver
DRA 1262-Y/20	12,5 mm	hoogglans geanodiseerd	zilver
DRA 1262-Y ECO/2	12,5 mm	hoogglans gepolijst	zilver
DRA 1262-Y ECO/20	12,5 mm	hoogglans gepolijst	zilver
DRAE 125-T-Y ECO/2	12,5 mm	mat	titanium
DRAE 125-Y ECO/2	12,5 mm	mat	zilver
DRAE 100-K-SF-Y/2		geanodiseerd, geborsteld	koper
DRA 863-Y/2		hoogglans geanodiseerd	titanium
DRA 1063-Y/2		hoogglans geanodiseerd	zilver

Opmerking: Om technische redenen zijn toleranties in de kleur van de materialen en de bedrukking mogelijk.

Alle informatie wordt naar eer en geweten verstrekt. Hieraan kunnen geen garanties worden ontleend.

We behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen in het belang van de vooruitgang of om productieredenen.